Issu	ie Classif	ication

Application No.	Applicant(s)							
10/629,981	MOODY, THOMAS A.							
Examiner	Art Unit							
Ted Kim	3746							

							<u> </u>	700		LAS	JII			14						
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLAS					LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
6	,			772			60	20	.83	39.	091	39.4	62							
<del></del>		ONAL			CATION	-	<u>60</u>	1 3 /	. <i>0</i> 5	37.		37.7		·. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+	<del></del>	<del> </del>	
		1 3	- CL	<del></del>		<u> </u>		1						<del></del>	_		<u> </u>		<u> </u>	
Fo	2	<u></u>		7/	18															
				71	22												.			
r 0	3	R	:	31	26			<b> </b>	<del></del>	5 - 1				: A - 344;			+		1.	
F 2	3		. : :		-		74,71,744			orus nusikuu	8102368	n 63/300			wan or	10e 11516	888 10080	0.33.75.70.00	10/2/002	20070074
				11					SA ()		276,35					100 400				
(Assistant Examiner) (Date)															Total Claims Allowed: 2 2					
	λ		-		<u> </u>	ĺ			~ (	クル	<u>ک</u>		15/	ر دا در			O.G.			.G.
	/	4				12-	)1-94 e)	o in hori	TE	_	KIM	Carlos, v. s.		15/04	10 to	Print	Claim(	(s)	Prin	t Fig.
(١૮	egál l	nstru	men	ts Exa	miner)	(Date	е).		(Pri	mary Exa	aminer)		(Da	te)		4	, 2	2		6
<u> </u>			•	• •				<u> </u>							L_		/		1	
	`laim			aboro	d in th	20 620	ne orde	Nr 20 1	rocor	stad by	, anni	icant		CPA		П т.				1 17
100			Tuit	inele		16 3aii	le or de		716361	Trea by	1	lcant	ַ ַ		I	1 1.		TI	☐ R	
<u></u>	Original			$\overline{a}$	Original		a	Original		<u></u>	Original		a	Original		<del>a</del>	Original	ļ	ō	Original
Final	Ē			Final	rigi		Final	īg		Final	ij		Final	Ţ.		Final	rig		Final	rig
	0				0			0			0	]		0			0			0
	1				31			61			91			121			151			181
	2		ļ		32			62	]	ļ	92			122			152			182
	3	4			33			63			93	_		123		<u> </u>	153			183
	4	_			34		ļ	64			94	4		124			154			184
	5	-			35	1	<u> </u>	65		<u></u>	95	4		125	ļ		155		····	185
	6 7				36 37	. '	-	66 67		<b> </b>	96 97	<b>-</b>		126 127		:	156 157			186 187
	8	$\dashv$			38	ł		68		-	98	-{		128			158			188
	9	$\dashv$			39		<del></del>	69		ļ	99	-		129			159			189
	10	$\dashv$			40	1	<u> </u>	70	l	<b> </b>	100	-		130			160			190
ļ	11	$\dashv$			41			71	1		101			131	1		161			191
	12	٦.			42	1		72			102	1		132			162			192
	13	_	. :		43			73	ļ		103	1		133			163			193
	14		``		44	]		74	]		104	]		134	1		164	]		194
	15				45			75	]		105			135			165			195
	16				46			76_	1		106			136			166			196
	17		ļ		47			77			107	1	. <del>.</del>	137			167	1		197
	18				48	-		78	1		108	4		138			168			198
	19				49	-		79	ļ <i>.</i>	<u> </u>	109	-		139		<u> </u>	169		-	199
	20	┨ .			50		<del></del>	80			110	-		140		-	170	1		200
	21 22	-	}		51 52	-	$\vdash$	81 82	-	-	111 112	-{		141	-	-	171 172	1		201
-	23		}		53	1		83	1		113	-{		143		-	173	1		202
	24		ŀ		54	1		84	1		114	┤		143			173			203
	25		ŀ		55	1		85	1		115			145			175	1		205
	26		.		56			86			116	†		146	-:		176	1		206
	27		ŀ		57	1		87	1		117	1		147			177	1		207
	28		Ì		58	1		88	1		118	1		148			178	1		208
	29		Ì		59			89	1		119	1		149	1		179	1		209
	30				60	]		90	<u></u>		120	<u>l</u> 1		150	1		180			210

**ISSUE CLASSIFICATION**